Index of Claims



Application/Control No.

10/788,614

Examiner

Kwasi Karikari

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIDDIQUI, QIRFIRAZ AHMED

Art Unit

2686

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

Claim

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
		3								
Final	Original	11867								
	1	3								
	2	5				-				
	3	7			-	-				
	4	1		_						
	1 2 3 4 5	7								
	6	7								-
-	6 7	J			-					-
	8	J							_	_
	9	7								
	10	1								
	11	J								
	12									
	13									
	14							•		
	9 10 11 12 13 14 15 16									
	16									<u> </u>
	17 18	_	_						<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	18	_								<u> </u>
	19	\vdash							<u> </u>	<u> </u>
ļ	20 21	<u> </u>	_		L		<u> </u>			<u> </u>
	21	 	_		-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _
<u> </u>	22				\vdash				<u> </u>	
<u> </u>	22 23 24	┢	 		\vdash		\vdash			├
	25	├─	\vdash	-	Н		\vdash	_	 	├
	25 26	-		_	-	\vdash			\vdash	
	27	\vdash	\vdash	_					\vdash	\vdash
	28	<u>├</u>								
	28 29									
	30	Π								Г
	31									
	32									
	33						_	L		
	33 34 35		L		_					
	35			L.,	_	<u> </u>				
	36	ļ.,.		<u> </u>				<u> </u>	_	_
	37	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	lacksquare	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	38	├-		<u> </u>				<u> </u>		_
	39	├-						⊢	-	
-	41	-		-		-	H	┝	-	-
<u> </u>	41	\vdash	\vdash	\vdash	├		-	-	├	-
<u> </u>	43	 	-	\vdash			\vdash	\vdash		-
	44	H	-	\vdash	 	-		 	\vdash	\vdash
<u> </u>	45	\vdash		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	 	-
	46	t^-		 	\vdash				┢	
	47	T	T	H	 		<u> </u>		<u> </u>	
_	48	T	<u> </u>	Г			Ė		i	
	49			Г			Π			
$\overline{}$	50	-			-	-	_	-		

_ C16	11111	—,				Jak	<u> </u>			_
Final	Original									
	51									
	52					_	_			
-	51 52 53						_	_	T	
	54							-	-	\neg
	54 55	H						-		\dashv
	56	\vdash						_		\dashv
	57	Н								\dashv
	58	Н				-		-		
	59	Н		_	_			_		-
	60	H				-				-
 	61	Н	_			-				\dashv
	60	Н		_	_	-				
	62 63	Н		-	_	 				\dashv
-	64	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				
-	64			<u> </u>		\vdash				
<u> </u>	65					L				
	66	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	
<u> </u>	67			_	_	<u> </u>				
	68			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	69	_			_					
	70 71			<u> </u>						
	71			$oxed{oxed}$						
	72			_	<u> </u>					
	73 74			L	<u> </u>					
	74			_						
	75									
	76				L					
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	81 82									
	-83									
	84						. "			
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91			Г					Γ	
	92			İ	İ -	İ				
	93			Ι	┌	1				-
	94			Г		Г				
	95	Т		<u> </u>	Ι	T				\vdash
	96	Г		Г	Г	П				П
	97	Т		一	一	ÌТ				\vdash
	98	\vdash	<u> </u>	T	\vdash	\vdash				
	99	\vdash	-	 	 					
-	100	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash

Cla	Date									
Final	Original									
ᇤ	rig									
	0	.								
	101									\Box
	101 102									\Box
	103						П			
	104									\neg
	103 104 105									
	106	П	_	_						
	107					_				
	108									$\overline{}$
	109	П	_							\Box
	110	П	_	_			_			
	106 107 108 109 110 111 112 113									\Box
-	112	П								П
	113	П								П
	114									
· · ·	114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	П				Г	\Box			
	116					Г		_	_	
	117	П			-		Г	П	П	
	118									
	119		_			<u> </u>				
	120	Н						_	-	
	121	\vdash				\vdash			┢	
	122							_	\vdash	
	123				_					
	124	\vdash	_	-	_					
	125	\vdash	_	_						П
	126			_	$\overline{}$					П
	127			_						П
	128		_		-					
	129			\vdash	_	_				П
	130 131 132				\vdash	_	\vdash	_	Т	П
	131		_	- -	$\overline{}$				\vdash	\neg
	132						<u> </u>		_	
	133	-	<u> </u>		-				-	П
	134	Т	 	\vdash	<u> </u>		П	Г	<u> </u>	П
	135		Г		Г	Τ	\vdash			Н
	133 134 135 136 137 138 139			Г			\vdash			М
	137							Ė		П
	138			Г			\vdash			П
<u> </u>	139	П	\vdash	\vdash	Ι	I^-	T		Γ	П
	140	П	\vdash	Г			1	<u> </u>		П
<u> </u>	141		_		T .	Г				Н
	142	П	_	\vdash	\vdash	\Box	T		Г	П
	143	П	\vdash	Π	<u> </u>	1				П
\vdash	144	Г							Г	М
<u> </u>	145	Ħ	<u> </u>				T		Г	Н
	146	\vdash	T		<u> </u>	 	T		_	П
<u> </u>	147	\vdash			T	 	T	-	Т	H
-	148	 	<u> </u>	1	t^-	T	\vdash	<u> </u>	 	Н
	149	T	\vdash	 			\vdash	 	\vdash	\vdash
 	150	\vdash	-	\vdash	<u> </u>		 	Ι	-	\vdash
		Ц.		1		١	1			